

# Organismes de quarantaine

## Informations

Séances d'informations phytosanitaires, **2024**  
**Fanny Duckert**



Tubercules de pomme de terre infestés par *Meloidogyne chitwoodi* (photo: Johannes Hallmann, JKI, Münster).



# Les organismes de quarantaine, c'est quoi ?

- Organismes nuisibles particulièrement **dangereux** susceptibles d'avoir un important impact **économique** (agriculture, horticulture, forêt).
- Difficile à contrôler, il existe peu/pas de moyens directs de lutte.
- Ne sont pas présents en Suisse ou ne le sont que localement.

→ **Prévenir l'introduction, la propagation et l'établissement**



Longicorne à col rouge

**L'annonce** des cas (suspects ou avérés) et la **lutte** sont **obligatoires** [Ordonnance fédérale sur la santé des végétaux].

Soupçon? → s'adresser au Service phytosanitaire cantonal



Chrysomèle des racines du maïs



Scarabée japonais



**Annonce obligatoire**

# Surveillance du territoire

## Mandats

Chaque année, le canton est **mandaté par la Confédération** pour surveiller le territoire pour une **trentaine** d'organismes de quarantaine.

## Où?

Selon l'organisme nuisible, p.ex.:

- Sites répartis uniformément dans le canton
- Sites basés sur le risque, p.ex.: densité d'habitations, zones de transbordement de marchandise (fruits, légumes, garden-center), trafic de voyageurs
- Cultures spécifiques (parcelles de maïs, de pommes de terre)

## Comment?

Selon l'organisme nuisible, p.ex.:

- Surveillance visuelle,
- Pose de pièges,
- Prélèvements d'échantillons, etc.
- 

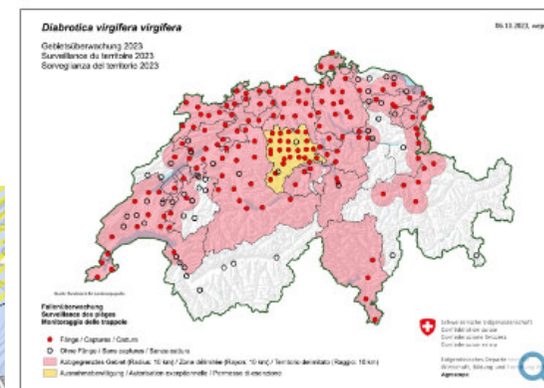
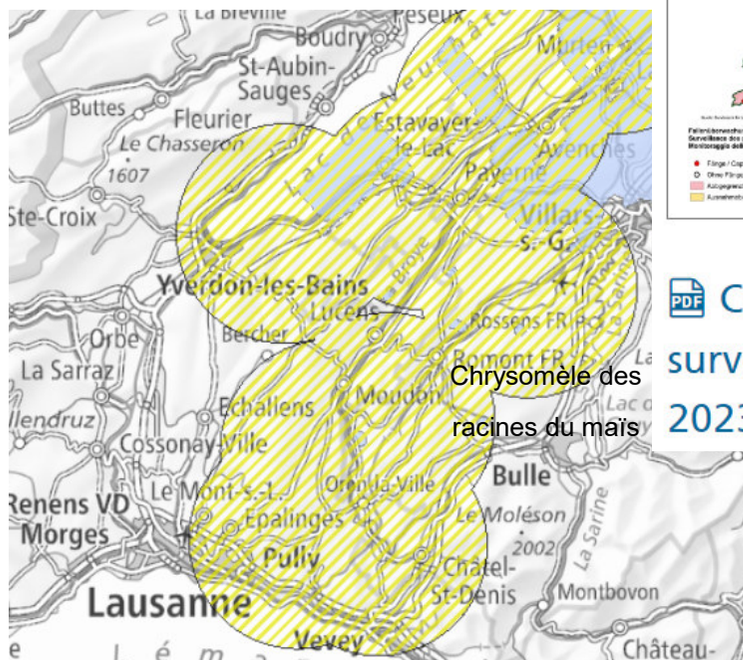
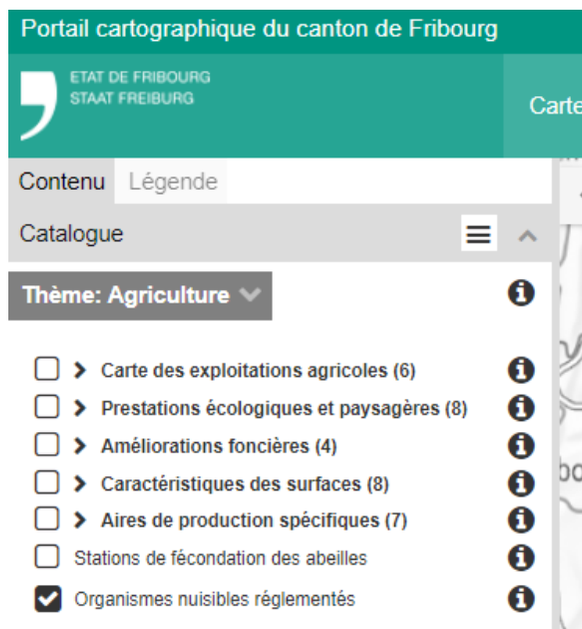


# Si un cas positif est découvert

**Lutte obligatoire organisée** par le canton selon les directives fédérales propres à l'organisme nuisible

→ décision individuelle ou de portée générale (Feuille officielle)

Exemple: chrysomèle des racines du maïs



[PDF](#) Carte finale de la surveillance du territoire en 2023 (PDF, 5 MB, 06.10.2023)